Issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)							
09/963,401	TAMAYO ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Wayne Amsbury	2171							

	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
707	6	705	10		**************************************	The state of the s							
INTERNATIO	ONAL CLASSIFICATION	and the second											
6	F 17/30	7. 13 A A	THE TOTAL STREET STREET				114,500						
									Y BY MINA				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.3		7 200			P 10 1 - 0.0					
	\mathcal{J}_{i}	layî 281				1. 20							
∕ (Ass	istant Examiner) (Dat	e)		Ma	V2/	Total Claims Allowed: 26							
Siesal (Legal In	Struments Examiner	15/04 Vate 04		WAYNE A	MSBURY	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig					

Image: Line Section Image: Line Section		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47						
2 32 62 92 122 152 18 3 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 2 6 17 36 66 96 126 156 18 3 7 18 37 67 97 127 157 18 4 8 20 39 69 99 129 159 18 5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 24 45 75 105 135 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 15 47 16	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original					Final	Original			Original
3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 3 7 18 37 67 97 127 157 18 4 8 19 38 68 98 128 158 18 9 20 39 69 99 129 159 18 5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 <					31			61			91			121			151			181
4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 3 7 18 37 67 97 126 156 18 3 7 18 37 67 97 127 157 18 4 8 19 38 68 98 128 158 18 9 20 39 69 99 129 159 18 5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 7 16 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td></td><td></td><td>62</td><td>}</td><td></td><td>92</td><td>i</td><td></td><td>122</td><td></td><td></td><td>152</td><td></td><td></td><td>182</td></t<>					32			62	}		92	i		122			152			182
5 35 65 95 125 155 18 2 6 17 36 66 96 126 156 18 3 7 18 37 67 97 127 157 18 4 8 19 38 68 98 128 158 18 9 20 39 69 99 129 159 18 5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 7 16 25 46 76 105 135 165 19											93			123			153			183
2 6 17 36 66 96 126 156 18 3 7 18 37 67 97 127 157 18 4 8 19 38 68 98 128 158 18 9 20 39 69 99 129 159 18 5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 7 16 25 46 76 106 136 166 19 8 17 47 77 107 137 167 19 </td <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>														124			154			184
3 7 18 37 667 97 127 157 18 18 19 38 68 98 128 158 19 18 18 19 18 24 42 72 102 132 162 19 19 19 164 19 19 134 164 19 19 11								65			95			125						185
4 8 19 38 68 98 128 158 18 9 20 39 69 99 129 159 18 5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 76 106 136 166 19 8 17 47 77 107 137 167 19 9 18 26 48 78 108 138 168 19																	156			186
9 20 39 69 129 159 18 5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 76 106 136 166 196 8 17 47 77 107 137 167 19 9 18 26 48 78 108 138 168 19 10 20 6 50 80 110 140 170 20 21	3	-									97						157			187
5 10 21 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 76 106 136 166 19 8 17 47 77 107 137 167 19 9 18 26 48 78 108 138 168 19 10 20 6 50 80 110 140 170 20 21 11 51 81 111 141 171 20 <tr< td=""><td>4</td><td></td><td></td><td>19</td><td>38</td><td></td><td></td><td>68</td><td></td><td></td><td>98</td><td></td><td></td><td>128</td><td></td><td></td><td>158</td><td></td><td></td><td>188</td></tr<>	4			19	38			68			98			128			158			188
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 76 106 136 166 19 8 17 47 77 107 137 167 19 9 18 26 48 78 108 138 168 19 19 1 49 79 109 139 169 199 10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 20 22 16 52 82 112 142 172 20 23 53 83<								69			99			129	[159			189
12 42 72 102 132 162 19 13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 76 106 136 166 19 8 17 47 77 107 137 167 19 9 18 26 48 78 108 138 168 19 19 1 49 79 109 139 169 19 10 20 6 50 80 110 140 170 20 21 11 51 81 111 141 171 20 22 16 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 12 <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td>130</td> <td></td> <td></td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td>190</td>	5			21							100			130			160			190
13 22 43 73 103 133 163 19 14 23 44 74 104 134 164 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 76 106 136 166 19 8 17 47 77 107 137 167 19 9 18 26 48 78 108 138 168 19 19 1 49 79 109 139 169 19 10 20 6 50 80 110 140 170 20 21 11 51 81 111 141 171 20 22 16 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25											101			131	[161			191
14 23 44 74 104 134 164 19 15 24 45 75 105 135 165 19 7 16 25 46 76 106 136 166 19 8 17 47 77 107 137 167 19 9 18 26 48 78 108 138 168 199 10 20 6 50 80 110 140 170 200 10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 200 22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 12 26 56 86 116 146 176 200					42			72			102			132			162			192
15 24 45 75 105 135 165 199 7 16 25 46 76 106 136 166 199 8 17 47 77 107 137 167 199 9 18 26 48 78 108 138 168 199 10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 200 22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 12 26 56 86 116 146 176 206 13				22	43						103			133			163			193
7 16 25 46 76 106 136 166 199 8 17 47 77 107 137 167 199 9 18 26 48 78 108 138 168 199 10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 200 22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 200 12 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 147 177 207				23	44			74			104			134			164			194
8 17 9 18 19 1 19 1 49 79 10 20 6 50 21 11 16 52 22 82 112 142 22 16 23 53 83 113 14 144 25 55 86 116 12 26 13 27 14 28 58 88 118 148 12 148 13 177 14 28 15 118 14 148 17 17 18 118 110 140 12 170 20 112 112 142 113 173 12 26 13 27 14 28 15 116 117 147 117 147 117 147 118 148 118 148 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td>·</td> <td>135</td> <td></td> <td></td> <td>165</td> <td></td> <td></td> <td>195</td>					45						105		·	135			165			195
9 18 26 48 78 108 138 168 199 10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 200 22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 12 26 56 86 116 146 176 200 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208	7			25				76			106			136			166			196
9 18 26 48 78 108 138 168 199 10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 200 22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 200 25 55 85 115 145 175 200 12 26 56 86 116 146 176 200 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208	_ 8	17			47			77			107			137	Ī		167			197
10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 200 22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 200 12 26 56 86 116 146 176 200 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208	9			26	48			78			108	ĺ		138	[168			198
10 20 6 50 80 110 140 170 200 21 11 51 81 111 141 171 200 22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 12 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208				1	49						109	. [139	[169			199
22 16 52 82 112 142 172 200 23 53 83 113 143 173 200 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 12 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208	10			6	50			80			110			140	[170			200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 203 12 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208															[201
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 12 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208				16								[202
25 55 85 115 145 175 205 12 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208												[203
12 26 13 27 14 28 58 88 116 146 147 177 148 178 200 117 147 148 178 200 118 148 178 208												[204
12 26 56 86 116 146 176 206 13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208														145						205
13 27 57 87 117 147 177 207 14 28 58 88 118 148 178 208														146			176			206
14 28 58 88 118 148 178 208						[[147			177			207
	14		[,		118	[148						208
		29			59	[89			119	[149			179			209
	15	30			60			90			120			150			180			210